

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

58009566

PUBLICATION DATE

19-01-83

APPLICATION DATE

06-07-81

APPLICATION NUMBER

56105275

APPLICANT: BROTHER IND LTD;

INVENTOR: KATSU MASUTARO;

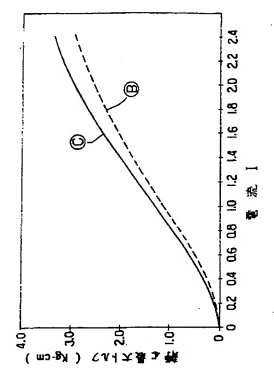
INT.CL.

H02K 37/00 H02K 1/02

TITLE

: FORMING MEMBER FOR MAGNETIC

PATH FOR STEPPING MOTOR



## ABSTRACT :

PURPOSE: To improve a current-static maximum torque characteristic by pressing and molding pure iron powder having predetermined grain size and forming the magnetic path forming member.

CONSTITUTION: The pure iron powder of a 100 mesh grain size-annealer is used as a base, thermocuring resin is compounded to the powder as a binder, the iron powder is pressed and molded, and the thermosetting resin is cured at the same time as or after pressing and molding. The magnetic path forming members (a tator and a rotor) of the stepping motor having complicated and minute form are obtained with excellent moldability, and the condition of density which is uniform up to the minute section is brought, thus improving the current-static maximum torque characteristic of the motor as seen in the figure C.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—9566

⑤Int. Cl.³ H 02 K 37/00 1/02 識別記号

庁内整理番号 7319-5H 7509-5H 43公開 昭和58年(1983)1月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈ステツピングモータ用磁路構成部材** 

②特 願 昭56-105275

②出 願 昭56(1981)7月6日

⑫発 明 者 水野茂

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35

番地ブラザー工業株式会社内

⑫発 明 者 鈴木雅彦

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内 ⑩発 明 者 水野治喜

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内

⑫発 明 者 勝益太郎

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内

⑪出 願 人 ブラザー工業株式会社

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35

番地

砂代 理 人 弁理士 中島三千雄 外2名

明 細 舞

1. 発明の名称

ステッピングモータ用磁路構成部材

2. 特許請求の範囲

純鉄粉をベースとし、これにパインダとして熱硬化性樹脂を配合せしめた複合粉末を加圧成形することによって形成され、且つ該加圧成形と同時に若しくは該加圧成形後に該熱硬化性樹脂が硬化せしめられてなるステッピングモータ用磁路構成部材において、

前記純鉄粉として、粒度が一100メッシュである細粉末を用いたことを特徴とするステッピングモータ用磁路構成部材。

8. 発明の詳細な説明

本発明はモータ特性に優れたステッピングモー タ用磁路構成部材に関するものである。

従来より、ステッピングモータの磁路構成部材 たるロータやステータとしては、 積屑品や焼結品 が用いられている。ところで、前者の積層品を用 いる目的は、モータとしての高周波特性の改替に あり、それは、積層によって層間絶縁を行なうことにより、得られる積層品の比抵抗を高め、高周波数域における渦電流損失を低域せしめることによって達されるものであるが、かかる積層品を用いた場合の大きな欠点としては、その製造工程中に薄板の積層工程などの困難な工程が含まれることであり、また工程が複雑化することとなるため、著しいコスト高を惹起する問題を内在している。

一方、磁路構成部材として後者の焼結品を用いる場合、その目的とするところは、でも製造工程の簡略化を図り、前記積層品と較べと比較的な生産の簡略化を図り、前記積層品と較べとにある。とはながら、この焼結品を用いた場合性ではある。とはは、上述の如く高周波数はでの特性不可したのかったということがあり、でと言う高温整が必られない。使結ちのための炉内雰囲気を選びが図られると共に、焼結ので、充分にコスト低波が図られているとは官い難いという点である。

- 1 -

. - 2 -

そこで、本発明者らは、かかる事物に臨みて租々検討した結果、純鉄粉などの磁性粉末をベースとし、これにパインダとしての熱硬化性樹脂を配合せしめてなる複合粉末から符られる加圧成形品がステッピングモータにおける磁路構成部材として優れた特性を有し、また前記従来品における製造上の問題点を悉く解消せしめ得ることを見い出し、これを先に特許山願した。

**- 3 -**

韓状試料の如き加圧成形品を構成する磁性粉末としては、粗い粉を含むものが、それを含まないものに比較して高特性を示すことが、本発明者らの検討にても明らかにされた。

しかしながら、対象としてステッピングモータを考えた場合において、磁性粉末として粗い粉を含む粉末を用いて得られる加圧成形品が磁路構成部材として必ずしも良好な特性を示すというものではなかったのである。

本発明は、かかる磁性粉末、特に純鉄粉の粒度について解明したものであって、上記の如き磁性粉末粒度に対する従来からの認識に反し、ステッピングモータの場合にあっては、粒度が-100メッシュである純鉄粉を使用することが更に有効となることを明らかにしたものである。

因みに、かかる事実は次の実施例の結果より容 易に理解されるところである。

即ち、純鉄粉として、下配第1表に示される如き粒度範囲のものからなる三種の電解鉄粉 A, B, C が用いられた。

特開昭58-9566(2)

アウト特性において効果的な改善が為され得たの である。

而して、本発明者らは、かかる優れた特徴を有する硬化された加圧成形品からなる磁路構成部材について更なる検討を進めた結果、ステッピングをータ用としては、粒度が一100メッシュである、換言すれば100メッシュの篩を通過し得る 細粉末の純鉄粉を用いて磁路構成部材を形成せる しめることが重要であり、これによってモータ特性 としての静止最大トルタ性能においてより優れたものが得られることを見い出し、本発明に到達したのである。

ところで、一般に、ステータやロータなどの磁路構成部材に用いられる磁性粉末としては、粉末の粒度の面から見ると、粗い粉、例えば500メッシュ以下を含む粉末が良いと云う考え方が主流を占めている。これば、粗い粉を含むことは磁気特性の向上と磁路構成部材の高密度化が進むことが見込まれると云う考え方からすると当然である。

確かに、単純な形状、例えばリング状試料とか、

- 4 -

第 1 表

粒度	30~50 ・メッシュ	50~100 メッシュ	-100 メッシュ
A	50WT %	30WT %	20WT%
В		80wr %	20wr%
С			100wr%

そして、これら電解鉄粉に対して、熱硬化性樹野に対して、体体のエポキン樹脂(チバ・ガイギー登)、アラルダイト A 2 - 1 5 、二液性)と芳香ドン系硬化剤(チバ・ガイギー社製;ハービを、所定割合でそれぞれ均一に、力量を関製した。な動のの99.5 重量で0.5 定解鉄粉 A の場合には、散鉄粉の99.5 重量で0.5 定解鉄粉 A の場合には、散鉄粉の99.5 重量で0.5 定電がして、エポキン樹脂と使化剤とは合解鉄粉の99重量部に対して、お合いには、散鉄粉の99重量部に対して、ポ合いには、散鉄粉の99重量部に対して、が合いには、下で、カージをがある。また、エポキン樹脂が合いまた。また、エポキン樹脂が使化剤の比でで用いられた。また、エポキン樹脂が使化剤の比でで10/3と為し、これをエチルセロッルブにで

新聞昭58-9566(3)

5 倍に稀釈してそれぞれの鉄粉に配合せしめた。 ついで、これら複合粉末を所定の金型において 成形圧 6 ton / cd でそれぞれ加圧成形し、外径; 2 8 mm,内径;1 8 mmのリング状試料を得、これ を更に1 8 0 ℃ × 1 時間の加熱操作によって加熱 硬化せしめることにより、上記三種の様解鉄勢に 対応する三種の硬化成形品を得た。

一方、上記三種の電解鉄粉をそれぞれ用いて得 られた複合粉末から、上記と同様な加圧成形操作 によって、ステッピングモータ用ロータ(外径;

- 7 -

るのであり、それ故ステッピングモータ用の磁路 構成部材としては該理解鉄物Cから得られたもの が優れているものと考えられるのであって、これ は先の第1図及び第2図とは全く逆の結果となっ ているのである。

25 mm, 厚さ;10 mm)を加圧成形した後、18 (0) × 1時間の加熱操作を行なって、加熱硬化せし めた。なお、電解鉄粉 A を用いた複合粉末からは、 外周面に微細な歯先部分を有するステッピングモ ータ用ロータを寸法精度よく作製することが出来 ず、それ故電解粉末 A はステッピングモータの製 造に使用する粉末としては不適合なものであった。

従って、モータ特性の御定は、電解鉄物B及びCを用いて得られたロータについて行なわれた。即ち、電解鉄物BまたはCを用いて得られたロータを、焼結品からなる共通のステータに嵌めて公知のステッピングモータにセットせしめ、モータ特性として静止最大トルクと電流との関係を開べたのであり、その結果が第3図に示されている。

この第3図において興味深いのは、電解鉄粉BとCとの間で明らかに特性の逆転が起っているということである。即ち、粒度の粗い電解鉄粉Bを用いて得られるロータよりも、粒度の細かい電解鉄粉Cを用いて得られるロータの方が、静止最大トルクー電流特性において優れた結果を与えてい

**-**8-

な向上を図り得たのである。

そして、かかる純鉄粉の一100メッシュの粒度のもの、換言すれば100メッシュの篩通過物が用いられ、これをベースとして、所定量の熱硬化性樹脂がパインダとして配合せしめられることによって、複合粉末が形成されることとなるが、その際、後の成形加工性、例えば潤滑性などや、磁路構成部材に要求される性能を向上せしめる等

- 9 -

特開昭58-9566(4)

のために、他の添加剤を共に配合することも可能 である。なお、かかる複合粉末を構成する純鉄粉 の割合は、磁路構成部材に要求される性能に従っ て適宜に決定されることとなるが、またそれは熱 硬化性樹脂の使用量とも関係し、一般に96%以 上、好ましくは98%以上の知合で用いられるも のである。

また、本発明における複合粉末の他の必須成分 たる熱硬化性樹脂としては、エポキシ樹脂、フェ ノール樹脂などの公知の、常温硬化型や加熱硬化 型のものが用いられ、それらが粉末状あるいは液 状において前記統鉄粉に均一に混合せしめられる。 この熱硬化性樹脂は、純鉄粉の結合に寄与し、そ の配合量が多くなれば、最終製品たる加圧成形品 (磁路構成部材)の強度も増加せしめられるもの であるが、モータ特性との関連において、その配 合量(複合粉末中の割合)は一般に 0.5~2.0重 量 多程度とされることとなる。特に、 2 重量 まを 越えるような多量の熱硬化性樹脂を使用した場合 **においては、成形品表面に樹脂が吹き出す問題が** 

に行なわれ、更に加圧成形後の硬化操作の場合に、 あっても、特別な雰囲気中に成形品を置く必要が なく、単に大気中での加熱操作によって硬化反応 を充分に進め得て、目的とする性能の硬化成形品、 検言すれば磁路機成部材を形成し得るのである。 また、必要に応じて、硬化触媒などを前記複合粉 末に混合せしめて、熱硬化性樹脂の硬化(架橋)・ 反応を進行せしめ或は促進せしめるようにするこ とも可能である。

-11-

そして、かくして得られた磁路構成部材は、上 述の如くステッピングモータ用として用いられる ときに、特に優れたモータ特性、即ち静止最大ト ルクー電流特性を発揮するものであり、また寸法 精度や強度においても優れており、更にはその製 造工程の簡略化、短縮化が達成されて、その製造 コストの大幅なダウンも可能となる等、数々の優 れた効果を奏するのである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ各種粒度の電解 鉄粉を用いて得られた成形品の磁束密度、密度及 惹起され、またモータ特性においても性能の奴ま しくない低下が認められている。

さらに、かかる純鉄粉-熱硬化性樹脂の複合粉 末は、ステッピングモータにおける所定の磁路構 成部材を形成すべく、金型に供給され、加圧成形 (プレス成形あるいは圧縮成形)せしめられるの である。これによって、ステッピングモータのロ ータやステータの如き磁路構成部材(一部分も含 む)が形成されることとなるが、得られる成形品 中において純鉄粉を結合せしめる熱硬化性樹脂は 好ましくは加熱条件下において硬化(架橋)せし められることによって、磁路構成部材として充分 な強度の成形品を与える。なお、この硬化(架橋 )操作は、一般に加圧成形後の成形品に対して行 なわれることとなるが、これに代えて加圧成形操 作と同時に加熱などの操作を施して、該熱硬化性 樹脂が硬化せしめられるようにすることも可能で ある。特に、かかる硬化操作は、樹脂分解温度以 下の温度、約300℃以下、好ましくは120~ 200℃程度に加熱せしめることによって効果的

び最大透磁率、保磁力の測定結果を示すグラフで あり、第3図は粒度の異なる電解鉄粉BまたはC を用いて得られたロータを使用したステッピング モータにおける静止最大トルクと電流との関係を 示すグラフである。

出願人 ブラザー工業株式会社

代理人

±14±

--340--

14M@58-9566(5)

